SILICONA LÍQUIDA



Versión 0

HOJA TÉCNICA

Descripción

LABC-D-001

Actualizado Nov.2024

El producto SILICONA LÍQUIDA es un adhesivo transparente cuya composición se destaca por no contener ningún tipo de solvente perjudicial a la salud como el metanol. Su fórmula ha sido diseñada para alcanzar un alto desempeño en su uso regular en actividades escolares y en el hogar.

	Adhesivo	Mezcla d	e solventes	Envasado
CONSTRUCCIÓN	Acetato de polivinilo	Alcohol y Éster, no tóxicos		Botella de plástico con aplicador de punta fina
		Descripción		
PROPIEDADES TÉCNICAS	Color	Incoloro		
	Aspecto	Viscoso - fluído		
	Olor	Característico		
	Solubilidad en agua	No es soluble		
	Solubilidad en alcohol	Soluble		
	Aspecto de película	Incolora		
PRESENTACIONES DISPONIBLES	Botella de plástico con		100 ml	7
	aplicador de punta fina:	Volumen	250 ml	-
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RECOMENDACIONE: DE USO Y APLICACIÓN	plástico, porcelana, papel, cartulina, goma Eva, telas, cartones, etc. - Su práctica presentación facilita su uso por niños y adultos en general. - Producto listo para usar que no requiere dilución. - Utilice en producto en lugares ventilados. - Aplique suficiente cantidad de la silicona líquida sobre la superficie que requiere adherir y con una espátula recubra completamente el área de pegado. Permita un tiempo abierto de mínimo 60 segundos antes de unirlas. - Presione fuertemente la unión adhesiva y permita el secado a temperatura ambiente por mínimo tres horas (dependerá del tipo de sustrato). Para superficies como telas, corchos, o sustratos poco permeables, espere hasta 24 horas para garantizar el secado completo de la película de adhesivo.			
RECOMENDACIONE: DE ALMACENAMIENTO	 Mantenga bien cerrado el recipiente para evitar evaporación de los componentes. No deje el producto al alcance de los niños y evite el uso sin supervisión. Mantenga en su envase original hasta su descarte final. Almacene en un lugar fresco en temperaturas (15 - 25)°C. 			
INFORMACIÓN ADICIONAL	 Evite la inhalación del producto por parte de niños y adultos. Evite fuentes de calor o ignición ya que el producto contiene solventes. Para aplicaciones en sustratos de difícil pegado o no descritos, se recomienda que el usuario realice pruebas con distinas 			

